



# A.N. „APELE ROMÂNE”

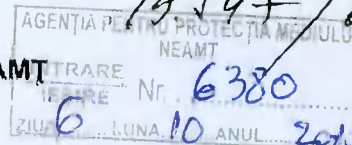
## Administrația Bazinală de Apă SIRET

Str. Cuza Vodă nr. 1, BACĂU, cod 600274  
 Tel: 0234-541646; Fax: 0234-510050; e-mail: [dispecer@das.rowater.ro](mailto:dispecer@das.rowater.ro)  
 C.I.F. : RO 18264854/06.01.2006 COD IBAN : RO69 TREZ 0615 0220 1X01 3928  
 C.I.F. : 33839263/25.11.2014



Către: **AGENȚIA DE PROTECȚIE A MEDIULUI NEAMȚ**

Spre știință **SGA NEAMȚ**



Ca urmare a adresei dumneavoastră nr. 6349/SM/ 22.09.2015, prin care ne solicitați un punct de vedere privind eliberarea permisului de aplicare a nămolului de epurare în agricultură, solicitat de CJ Apa Serv SA Neamț ,

având în vedere Studiul Pedologic și Agrochimic realizat de OJSPA Neamț care relevă faptul că prin aplicarea nămolului se respectă prevederile Ordinului 344/2004, vă comunicăm următoarele:

- În cazul în care se aplică nămolul pe un teren în vecinătatea unui curs de apă , se impune păstrarea unei zone de protecție de cel puțin 30 m fața de albia minoră a acestuia;
- este interzisă amendarea terenurilor în zonele de protecție sanitară cu regim sever și de restricție a captărilor de apă potabilă;
- solul pe care se aplică nămolul trebuie să aibă o umiditate corespunzătoare pentru evitarea transportului nutrienților prin intermediul apelor de percolare în pânza freatică;
- Dacă solul este permeabil iar nivelul pânzei freatice este de până la 2 m adâcime, riscul de poluare cu nutrienți a acesteia este mare;

Având în vedere faptul că în documentele puse la dispoziție nu există date privind adâncimea stratului freatic ( pe suprafața de 190 ha) în zona terenului pe care este solicitat permisul de aplicare nămol iar prin recomandările din studiul pedologic se impune analiza anuală a apei din pânza freatică, considerăm că este necesară realizarea unui studiu hidrogeologic , pentru a evidenția caracteristicile hidrogeologice ale suprafețelor de teren pe care se propune aplicarea nămolului, numărul și poziționarea forajelor de monitorizare a pânzei freatice ce vor trebui realizate , precum și calitatea apei freatice la momentul efectuării studiului, care va fi considerată valoarea de referință la care se va raporta monitorizarea ulterioară.

În funcție de recomandările studiului hidrogeologic , se va emite punctul de vedere final al autorității de gospodărire a apelor .

Realizarea forajelor de monitorizare va fi supusă procedurii de reglementare din punct de vedere al gospodăririi apelor , respectiv obținerea avizului de gospodărire a apelor.

Conform prevederilor Ord 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, titularul terenului are obligația de a organiza activitatea de monitoring prin instituțiile abilitate pentru sol, apă și plantă după utilizarea nămolului pe terenurile agricole deținute.

Considerăm că până la realizarea celor de mai sus, nu este oportună eliberarea permisului de aplicare a nămolului de la stația de epurare solicitat de CJ Apa Serv Piatra Neamț.

DIRECTOR,  
Dr. ing Emil Văduț



DIRECTOR TEHNIC  
Ing. Irina Lucavețchi

ȘEF SERVICIU AVIZE, AUTORIZAȚII,  
ing. Iuliana Romaniuc